REPLICA AMPLIFICATION OF NUCLEIC ACID ARRAYS

 Publication number:
 JP2001519688 (T)
 Alno published as:

 Publication dath:
 2001-10-23
 500-20-20

 Inventor(s):
 500-20-20
 500-20-20

 Capsification:
 600-20-20-20
 600-20-20-20

 International:
 600-10-20-20
 600-10-20-20
 600-20-20-20

 GOVINIO-30:
 CONTRACTOR (CONTROL CONTROL CONTROL

C12M1/00, C12N15/09; C12Q1/68; G01N33/568; G01N37/00 - European: C12Q1/68810A

Application number: JP20000515912T 19980828

Application number: JP-2000015012 (19980828 Priority number(s): US19970061511P 19971010; US19980076570F 19980302; WO1908US17862 19980828

Abstract not available for JP 2001519538 (T)
Abstract of corresponding document: WO 9919341 (A1)

A method of producing a plurally of a nucleic cold array, comprising, in order, the steps of amplifying instituted producing and producing and applications of the standard posterior (immobilized under cold array comprising a heterogeneous pool of nucleic acid molecules attitude to a support, transferring at least a subset of the nucleic acid molecules produced by such amplifying to a second support, and affrom the such so or anaferred to the second support to form a second rendomly-pudserred, immobilized nucleic acid molecules of the second rary county positions that correspond to those of the nucleic acid molecules of the second rary county positions that correspond to those of the nucleic acid molecules of the second rary county positions that correspond to those of the nucleic acid molecules form which they were amplified on the first array, so that the first array serves as a smight be provided a plantify, is disclosed.

Data supplied from the espiticenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JF)

(12) 公表特許公報(A)

(1)特許出版公表報号 特表2001-519538 (P2001-519538A)

(43)公表音 平成13年16月23日(2001, 10, 23)

(61) Int.(1)		被例记号		P I			f~?3~}*(接着)		
G01N	93/53			G01?	33/53		M		
C12M	1/00			C128	f 1/00		A		
CIRN	15/09	ZNA		C120	1/69		A		
C12Q	1/68			G 0 1 2	33/566				
G01N	33/566				37/60		102		
			物查詢求	末線球 門	经存在海球	有	(全 70 頁)	最終異に続く	
(21)出願接号		\$4002000-515912(P2000-615912)		(70)出版人 ブレジデント・アンド・フェローズ・オ					
(86) (22) (3額日		平成10年8月28日(1998.8,28)			ブ・ハーパード・カレッジ				
(85)翻訳文提出日		平成12年4月10日(2009.4.16)			アメリカ合衆国マサテューセッツ州(2198,				
(86) 劉際出職器号		PCT/US98/17862			ケンブリッジ、マウント・オーバーン・ス				

(24) 加速率等 (特別の10-15-3012 (25000-15-

トリート 124、エエバーシティ・プレイ ス (72)契明音 チャーテ、ジョージ・エム アメリカ合衆国でサチューセッツ州©146、 ブルップライン、ケント・ストリート 218 (74)代理人 弁原士 社本 一夫 (外5名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 核酸アレイのレブリカ増幅

(67) [35891]

実持体に付付られた終難の子の具盤ゲールを含む、第1 のランダムにパケーン化された。 原化合おため糖アレ イの検急分子をインサイチオで増張し、そのような増端 におり並良した終離分子のかなくともしかのサブセット を第2の支持体に移し、そしてそのように移せれたが セットを非常の支持体に付けて、終2のランダムにパケーン化された。 原催をされた様子レイを無ない、こ で、第2のブレイの移動分子は第1のアレイ上のそれら が増端された元の核動分子の依認に対応する位配を占 め、このことにより第1のアレイがデンブレートとして 動いて最後を主要する。のを工程をこの原に含む、複数 の機関ントイを提供するが基準的語言される。